Index of Claims

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)						
10/821,534	BERNARDS, BORIS						
Examiner	Art Unit						

James S. Hogan

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected A

A Appeal
O Objected

3752

		<u> </u>	L				•			
						_			\neg	
Cla	i	-			[Date	=	_		\dashv
Final	Original	10/18/04	5/10/05	9/22/05	3/20/06	90/2/8	12/26/06			
1	1	1	=	7	1	77777	=			
	2	1	II	7	7	7	•			
	3	1	=	1	1	4	-			
	4	1	=	1	1	√	-			Ш
	5	1	=	1	1	√	Ŀ	_	_	Ш
	1 2 3 4 5 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \	00	·			Щ
2	7	1	=	1	٧	0	=		_	Н
	8	0	•	- √	- 1	-	-		<u> </u>	Н
	9	0 7 7 7 7 7	=	~	٧	0	Ŀ			Н
	10	V /	Ë	÷	-	•	ŀ		\vdash	Н
	12	\\ \frac{\forall}{1}	Ŀ	<u> </u>	÷	ŀ	Ŀ		H	Н
	12	¥	-	-	-	<u> </u>	:		-	Н
	14	J	Ė	÷	÷	Ť	H		├─	\dashv
	15	Ė					\vdash		\vdash	Н
	16					_				П
	17								Г	П
	18									П
	19									
	20					•				
	21									Ш
	22									Ш
	23	_	\perp		_	_	Ш			Ц
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		_							Н
	25			_	_	_			H	Н
	27				_		H		H	\dashv
	28	-	-							H
	29	-		-						H
	30				-					
	31									П
	32									
	33									
	34						_			Ш
ļ	35						oxdot	ļ		Щ
	36 37	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
<u> </u>	38	<u> </u>	\vdash	-		-	 	_	\vdash	Н
\vdash	39	-	-	-	-		-	_	-	\vdash
\vdash	40	\vdash	-	-	\vdash	 	-	_		\dashv
\vdash	41	-	-	-	-	_			-	\dashv
	42	H	Г	Н	П		\vdash			Н
	43	Г				П	Г			\Box
	44									
	45									
	46	匚								
	47	L	<u> </u>		<u> </u>	L	<u></u>	_	Щ	Ш
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u> _	_	_	Щ
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-	<u> </u>	-	<u> </u>	Щ
	50		ı				L			

Cla	aim	Date								
Final	Original									
		_	L		-					_
\vdash	51 52	-			-	\vdash	\vdash	-	├	
<u> </u>	52		H	-	-	├	_	_	-	_
—	53	_			_	<u> </u>	-	_	-	
	54 55	_		_		<u> </u>	Ш	_	_	_
<u></u>	55		L			_		_	_	
L	56					ļ			_	
	57					L			_	
	58									
	59	L			_				_	
	60					L				
	61					L.				
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
<u> </u>	69									
	70									
	71					Г				
	72									
	73									
	74									
	75									
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84			\Box						
	85		لسا							L
	86		Ш		Ш		Ш		_	L
	87		Ш	L		<u> </u>	L	L.	_	L_
<u></u>	88	$oxed{oxed}$	Ш	ᆫ	_	<u> </u>	Ш	Ľ		<u> </u>
	89	<u> </u>	Ь.	L.,	Ш	<u> </u>	Ш		<u> </u>	Щ
	90	L.	Щ	Ш	Щ,	<u> </u>	L	L.	 	<u> </u>
L	91		Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>
	92	_		<u> </u>		<u> </u>	L			<u> </u>
	93	\vdash	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	94	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
-	95	<u> </u>	<u> </u>	-	-	├	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>
	96	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	-
	97	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	├	-	<u> </u>		
	98	 	<u> </u>	-	⊢	⊢	-	<u> </u>	 	⊢
	99	\vdash	-		-		<u> </u>	<u> </u>	├-	⊢
	100		L.	L		L	L	L .		

Te De De De De De De De	Cli	aim	. Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		_		Г	Π	T	<u> </u>	Ē			\Box
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_	<u> </u>	_	L_	_		_	Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		<u> </u>	L		_	_		-	\sqcup
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	-	┝	-	-	<u> </u>	-	_	_	\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		100		\vdash	_	\vdash		\vdash		_	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		⊢	\vdash	\vdash	┢	\vdash	_	\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		Т	\vdash	\vdash	-	\vdash		<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						L			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	<u> </u>	L_	_		<u> </u>	L		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	L	L_	L		<u> </u>		L	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	-	_	ļ				\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_	\vdash	_	_	_	<u> </u>		\vdash	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\vdash	-	┝	-	-	_	-	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	-	⊢					_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-	\vdash	\vdash	H	_	-		\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		\vdash	\vdash	-	\vdash		_	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		Т		_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	П								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_	_	_	_		_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	L_	<u> </u>	_				_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_		l-	\sqcup
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_		<u> </u>	<u> </u>				_	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	-	⊢	┝	 	-	-		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	-	-	-	-	 	\vdash			Н
138		137		-	\vdash		-				\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139			\vdash						П
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144				\Box	\sqsubseteq		\Box	$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			Ш
145	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		L_	_	_	_	<u> </u>	Щ
146 147 148 149			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
147 148 149			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup
148			_	<u> </u>	<u> </u>	 	-	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
149			\vdash	-	⊢-	 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
150		148	-	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	ŀ	-	$\vdash \vdash$
		150	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	-		\vdash
	L	130	Щ.	Щ.	Щ.	<u> </u>	Щ	Щ.		<u> </u>	لــا